This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO:

1978-50982A

DERWENT-WEEK:

197828

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Microporous metal membrane for gas sepn. e.g. uranium

isotopes - made by selective oxidn. of alloy and

dissolution of the oxide

PATENT-ASSIGNEE: SUMITOMO ELECTRIC IND CO[SUME]

PRIORITY-DATA: 1971JP-0033081 (May 17, 1971)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO **PUB-DATE**

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 78018990 B JP 48044699 A

June 17, 1978

N/A N/A 000 N/A

June 27, 1973

000 N/A

INT-CL (IPC): B01D053/22, B01D059/14, B04B005/08, C22C001/08

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 78018990B

BASIC-ABSTRACT:

Method comprises heating alloy foil (e.g. Ag-Cd, Au-Cu, etc.) in an oxidising atmosphere to oxidise selectively one metal component of the alloy, and then dissolving the oxide. The foil can be made to thickness of <=10 mu, and has uniform pore size of 10-100 angstroms. Useful for fractionation of uranium isotopes, etc.

TITLE-TERMS: MICROPOROUS METAL MEMBRANE GAS SEPARATE URANIUM ISOTOPE MADE SELECT OXIDATION ALLOY DISSOLVE OXIDE

DERWENT-CLASS: J01 K05 M14 P41

CPI-CODES: J01-E03; J01-J; K05-B04A; K08-X; M29-E;



(4) 特

昭和46年5月

特許庁長官

1. 発明の名称

ガス分離開隔膜の製造器

2. 発

居 所

"吴承原伊丹市昆临字宫策"1番地 在发展员工業株式会社伊丹製作所內

(ほか 名) 氏 名

3. 特許出願人

大阪市東区北浜5丁目15番地 住 所 . 名 所 (213)住友電気工業株式会社 代表者 社長 阪 本

4. 代理人

住 所

大阪市此花区恩貴島南之町60番地 住友電気工業株式会社内

(電話大阪 461-1031)

氏 名 (7085) 弁理士 青 木 (ほか1名)

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

1 通

(3) 委任状 (4) 顯書副本

涌

46 033081



46. 5.18

1. 発明の名称

ガス分離用隔膜の製造法

2. 特許請求の範囲

合金箔を酸化性零囲気中で加熱処理を行い、合 金中の卑な金属のみを選択的に酸化させて2相分 離を行わせしかる後肢酸化物のみを選択的に溶出 させてなる事を特徴とするガス分離用隔膜の製造 法。

8. 発明の詳細な説明

本発明は微小孔径の細孔を有する隔膜、特に例 えばウラン同位体のガス分離用として好適な平均 孔径が数 10Å~数 100Å の超 微細孔を無数に有 するガス分離用隔膜の製造法に関するものである。 超級細孔の多孔質体の製造には超 徴 粉 末を成 型焼 結 を 行う方法が一般 的である。 しか し均一な孔径、 シャープな孔径分布を持つ多孔質体を得るには可 能な限り球状のしかも均一粒度の粉末を調整する 事が必要であり、工業的経済的にも非常に困難で ある。

- 1 -

①特開昭 48 - 44699

43公開日 昭48.(1973)6.27

46-3308/ 21特願昭

昭46.(197/)十.17 22)出願日

審査請求 未請求 (全3頁)

庁内整理番号

52日本分類

1158 41 6703 41 6825 33

1147 42

136 E221.1 1300DU

72 Cb

10 AD

充分に調整された粉末を用いても、なお粉末充.塡 時のパラツキにより均一孔径を持つ多孔質体を製 造する事は困難である。

更にかかる超微細孔隔膜の気体透過量を多くする 為、隔膜の厚みは可能な限り薄い事が要求される。 厚みとして 10 μ以下の 隔膜を粉末治金法で製作 する事は、粉末充填、焼結時のパラッキにより大 きなピンホールが生成する等の事があり、安定し (本で均一な隔膜を製作する事が困難である。

粉末冶金法によりかかる隔膜を製作する場合の上 記した様な各種の難点を克服し安定にしかも均一 性能の隔膜を製作する新規な方法を提供するもの である。

即ち一般の粉末冶金法で無く、一般の合金系極薄 **宿を製作し、各種の処理により、均一にコントロ** ールされた隔膜を製作する新規の方法である。

一般に合金を酸化性零囲気内で加熱して合金系の 特定成分のみを選択的に 酸化させ金属地 中に特定 成分の酸化物粒子を均一に分散させる方法は、分 散型合金の製造、並びにある種の電気接点材料の

製造法として周知の方法である。

なお金属地中に析出する網状酸化物の大きさは選択酸化処理温度、酸化零囲気の酸素分圧を変化させる事によりコントロール出来る。

更に、地となる金属と酸化物となつて析出する金属の酸化物生成自由エネルギーの差が大きい合金系ほど析出酸化物は数細になる事を発見した。 従つて希望する隔膜の孔径により任意に合金系を選択する事が出来る。

なお地となる金属の選択は、製作した隔膜の使用

-8 -

実施例 1.

Ag-1 5% Cd 合金を一般の溶解的造法にて製作し、この合金を厚み 10 μ にまて圧延した結より直径 5 0 mm の の円板を切り出しこれを 8 0 0 °C の不活性 常田気中で 2 時間溶体化処理を行つた後、 1 気圧の酸化零田気中で 7 0 0 °C に 5 H 加熱、Ag 中の Cd を選択的に酸化させた。

内部酸化完了後の試料を10規定の硫酸水溶液にて、酸化カドミニュームを除々に溶出処理を行つた。10時間機神された硫酸水溶液に浸した後、蒸留水に変え8回洗滌をした後、煮沸蒸留水にで、6000の乾燥炉にて真空乾燥を行い隔膜を試作した。この試料の比表面積を窒素ガス吸着法により求めた結果8.8×10⁸cm²cm³であり姿面の電子顕微鏡観察により平均孔径約150Åの超微細孔が存在する事が解認された。

上記試料の Ar ガス透過係数は 1.8×10⁻¹ mol Ar/cm²、cm²は、min の値を示しAr²⁰、Ar²⁰ の同位体分離効率を 隔膜両面の圧力差500Torrで配定した結果98%の値を示した。 目的により、耐蝕性を要求される場合、高温使用が要求される場合等々により、任意に選択すれば良い。なお選択的に酸化させる溶質金属の組成を変化させる事により自由に隔膜の空孔率を変化させる事が出来る。

以下実施例に従つて本発明の方法を辞述する。

•

の銅のみを選択的に酸化させた。

实施例 8.

Au-80% Cu 合金の厚み 10 μ の箱を一般の方法にて製作し、実施例(1)と同様にして不活性等囲気中に 700°C×8H の溶体化処理を行つた。このものを 5 気圧に加圧された酸素等囲気中にて800°C×5H の内部酸化処理を行い、合金成分中

とのものを実施例(i)と同様に硫酸水溶液中に浸潤 ・ 酸化銅のみを溶出させた。

辞出する時に辞出速度を早める為、温硫酸水溶液 文は微細孔内への強度根の浸入を容易にする為、 加圧する事も出来る。

以後水洗処理を充分に行い、真空乾燥処理を行い 試料とした。

との試料の比表面積は 8.8×105 cm²/cm² 試料で、表面の電子顕微鏡鏡察より平均直径約 100 Å の超数細孔が均一に存在する事が確認された。

とのものの Ar ガスの透過係数、同位体の分離効率は 1.8×10⁻⁸ mol Ar∕cm²、cmHg、min、及び 9.8分である事を確認した。



以上実施例に示して通りに、本方法は均一で、容易に孔径並びに孔数をコントロール出来る特徴を持つて共に、更に酸化処理前に円筒状、最板状等任金の形状に容易に加工出来る利点がある。

をお、内部酸化処理後は分散型合金箱である為強度の変形加工は出来ないが、分散酸化物溶出後は容易に成型加工が出来る。等の有利な点もある。 若の厚みは 10 μ 以下でも糟度良い圧延機を使用 すれば容易に可能であり更には電解研摩によつて も隔膜厚みは数 μ オーダーまで下げられる為、ガス透過度を高める事が出来る。

しかし厚みを数 4 台にすると、全体の強度が小さくする為この様々箔状隔膜を孔径の大きな多孔質支持体に接着して3 層構 造として使用する事が必要である。

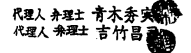
との場合酸化処理前に 2 層構造としておく事は不利である故、溶療液におかされない材料で例えば酸溶出の場合はアルミニューム製支持体に、内部酸化後接着して後に析出酸化物を溶出しても良いし、酸化物溶出処理後の箔状隔膜の孔内に粘性の

高い液体又は固体等を充填して、支持多孔質体に 圧着してしかる後充填物を抽出して利用する事も 出来る。

実施例には 2 元合金箔の例のみ示したが 8 元 4 元 合金箔を用いる事も可能でかかる多元合金箔の場 合には孔径の変化出来る巾が大きくなり、各種孔 径の隔膜を製作する事が出来る。従つて 2 元合金 系のみに限定されるものでない。

をお合金系として貴金属系のみを実施例では示したが、卑金属系でも酸化処理時の酸素分圧をコン プロールする事により可能である。

従つて貴金属系には限定されない。



6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人 (1) 発 明 者

(2) 特許出願人

(3) 代 理 人

生所 大阪市此花区恩貴島南之町60番地 住友電気工業株式会社内 (電話大阪 461-1031)

氏名(5936) 弁理士 吉 竹 昌